

ГАК -5

График защит магистров 2го года обучения (кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых; кафедра теоретических основ разработки месторождений нефти и газа)

Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых					
№ п/п	Дата защиты	Фамилия	Имя	Тема магистерской работы	Научный руководитель
1	12 мая	Гиладев	Ринар	Перспективы нефтегазоносности меловых отложений Карского моря	Ступакова А.В.
2	12 мая	Коркоц	Филипп	Геологическое строение и нефтегазоносность доманиковой формации Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна	Ступакова А.В.
3	12 мая	Наумчев	Юрий	Характеристика резервуаров месторождения Научное (Западная Сибирь)	Фролов С.В.
4	12 мая	Свиридова	Наталья	Состав, строение и условия формирования отложений баженовской свиты на северо-восточном склоне Сургутского свода (Западная Сибирь)	Коробова Н.И.
5	12 мая	Хабибуллина	Альбина	Перспективы нефтегазоносности доманиковых отложений Мухано-Ероховского прогиба	Калмыков Г.А.
6	12 мая	Черепанов	Данил	Нефтяные системы Приновоземельской части Баренцевоморского бассейна	Фролов С.В.
7	13 мая	Мифтахова	Адэль	Геологическое строение и нефтегазоносность Кустового месторождения Западной Сибири	Калмыков Г.А.
8	13 мая	Сорокин	Евгений	Геологическое строение и нефтегазоносность северо-восточной части Лено-Анабарского прогиба	Фролов С.В.

9	13 мая	Федотов	Даниил	Геологическое строение и нефтегазоносность пермско-каменноугольных отложений Северо-Хорейверского месторождения	Жемчугова В.А.
10	13 мая	Шпильман	Михаил	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности месторождения Курдамир	Конюхов А.И.
11	13 мая	Левчук	Людмила	Геологическое строение и метаморфизм углей Лево-Алдакайского месторождения (Южно-Якутский бассейн)	Пронина Н.В.
12	13 мая	Ермолов	Станислав	Геологическое строение и угленосность Алдано-Чульманского района Южно-Якутского бассейна. Петрография и качество углей Лево-Алдакайского месторождения.	Богомоллов А.Х.
13	14 мая	Дин Чэнь		Газоносность антрацитов южной части бассейна Циньшуй (Китайская Народная Республика)	Макарова Е.Ю.
14	14 мая	Шэн Чжень		Сравнение геологического строения и угленосности месторождений Зашуланское (Российская Федерация) и Чэньци (Китайская Народная Республика)	Макарова Е.Ю.
15	14 мая	Голь	Евгения	Геологическое строение и нефтегазоносность месторождения Лайплингаон Ассамского нефтегазоносного бассейна	Абля Э.А.
16	14 мая	Захарова	Наталья	Кремнистые породы-коллекторы нефтяного месторождения Окружное (Восточный Сахалин)	Карнюшина Е.Е.
17	14 мая	Манюрова	Наиля	Процентная оценка вклада нефти из отдельных пластов в общий баланс добычи (северный Сахалин)	Абля Э.А.
18	14 мая	Морозов	Александр	Геологическое строение и нефтегазоносность Тевлинско-Рускинского месторождения (Западная Сибирь)	Соболева Е.В.

19	15 мая	Авдеев	Николай	Геологическое строение и нефтегазоносность месторождения Калол Камбейского нефтегазоносного бассейна	Абля Э.А.
20	15 мая	Джусупова	Маргарита	Геологическое строение и нефтегазоносность месторождения Чайнглайнгаон Ассамского нефтегазоносного бассейна	Абля Э.А.
21	15 мая	Курагин	Даниил	Перспектива нефтегазоносности майкопских отложений Восточного Предкавказья	Яндарбиев Н.Ш.
22	15 мая	Потрашков	Игорь	Геологическое строение, нефтегазоносность и состав нефтей месторождений Салымской группы поднятий	Соболева Е.В.
23	15 мая	Уваров	Дмитрий	Оценка перспектив нефтегазоносности Хадумских отложений Восточного Предкавказья	Яндарбиев Н.Ш.
Кафедра теоретических основ разработки месторождений нефти и газа					
1	12 мая	Федосеев	Павел	Анализ разработки Юбилейного месторождения	Михайлов Н.Н., Ювченко Н.В.
2	12 мая	Кудрина (Чугреева)	Анна	Анализ разработки и подсчет запасов верхней части Тюменской свиты Восточно-Сургутского месторождения	Афанасенков А.П.
3	12 мая	Кочкаров	Абид	Анализ разработки нефтяных месторождений с использованием гидрогеохимических данных	Судо Р.М.
4	12 мая	Космачев	Кирилл	Анализ разработки месторождения имени Ю.Корчагина	Михайлов Н.Н.
5	12 мая	Жуленкова	Яна	Определение нефтенасыщенности в переходных зонах нефтяных оторочек геофизическими методами	Шандрыгин А.Н.
6	12 мая	Титаренко	Дмитрий	Анализ эффективности различных методик интерпретации данных сейсморазведки в интервале баженовской свиты на примере Средне-Назымского месторождения	Судо Р.М., Гаврилов С.С.
7	13 мая	Андреева	Татьяна	Проектирование разработки месторождений углеводородов в условиях ограниченной геолого-геофизической информации	Рамазанов Р.Г.

8	13 мая	Благова	Лилия	Использование механизмов поведения смачиваемости с целью совершенствования разработки залежей Сургутского свода	Михайлов Н.Н.
9	13 мая	Кудимов	Венедикт	Влияние геологического строения отложений баженовской свиты на их разработку	Михайлов Н.Н., Немова В.Д.
10	13 мая	Музафарова	Элина	Закачка пресной воды как метод повышения эффективности разработки залежи	Михайлов Н.Н.
11	13 мая	Петрова	Влада	Повышение эффективности разработки неокомских отложений Северо-Янгтинского месторождения путем внедрения современных методов увеличения нефтеотдачи.	Рамазанов Р.Г.
12	13 мая	Подольский	Артем	Особенности реализации нестационарного заводнения в низкопроницаемых коллекторах юрских отложений Мегионского района Западной Сибири	Михайлов Н.Н.